

AI活用による業務改革



AI手書き文字認識サービス

サービスの特徴

1. 高い認識率を誇るAI OCRサービス「Tegaki」を採用
2. LGWAN-ASPサービスとして提供 (ASPコード:A801510)
3. 個人情報抽象化&認識文字修正を実現するツール「Seisho」

1. 高い認識率 (手書き文字の認識率99.22%※) を誇る AI OCRサービス「Tegaki」を採用

住所	新	京都府京都市中京区烏丸通二条上ル時給屋町260		
	旧	京都府京都市下京区柿本町579		
No	フリガナ	生年月日	性別	世帯主との続柄
	氏名	明・大・昭・平	男	本人
1	キョウ ショウ	33年5月11日	男	◎
2	キョウ ハシ	明・大・昭・平	男	◎
	京 一	55年7月10日	男	◎

◆認識率 (参考値)

- ・住所 99.8%
- ・氏名 99.8%
- ・氏名フリガナ 97.2%
- ・生年月日 95.89%
- ・性別 99.5%

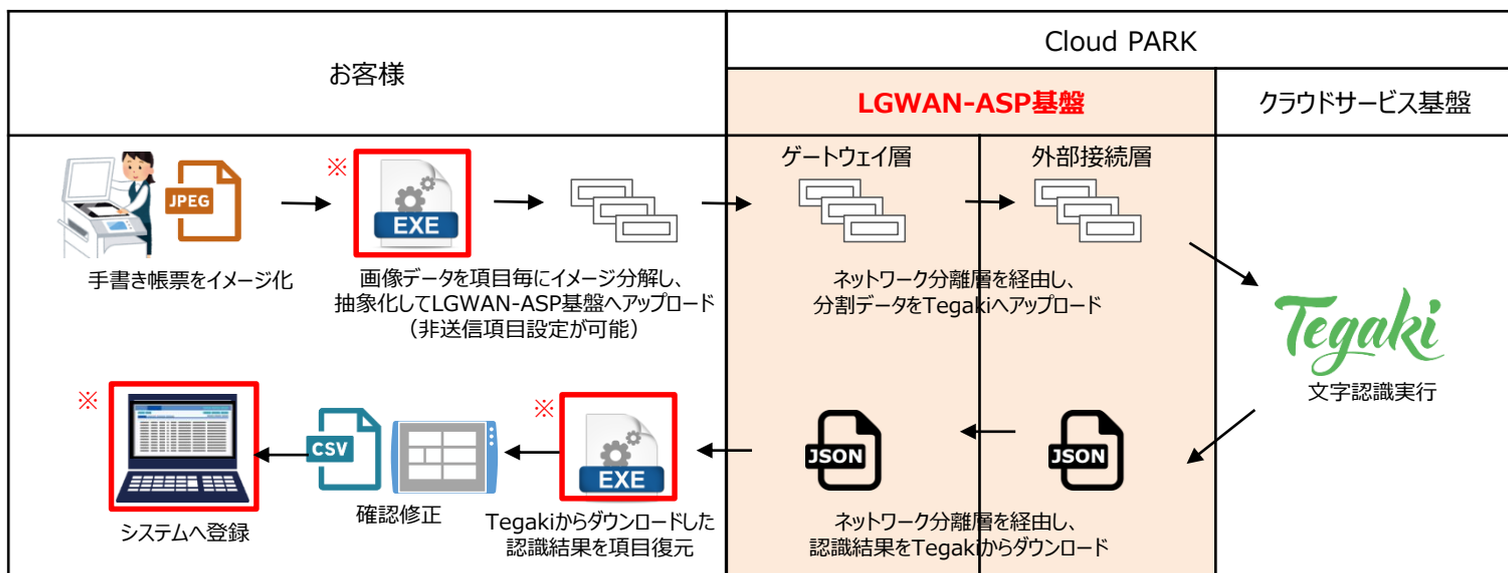
※当社検証実績

漢字、平仮名、
カナ、英数字、
チェックボックスは
全て認識対象です



※「Tegaki」の認識率について、すべての手書き帳票で初回から99.22%の認識率を保証するものではありません。

2. LGWAN-ASPサービスとして提供 (ASPコード : A801510)

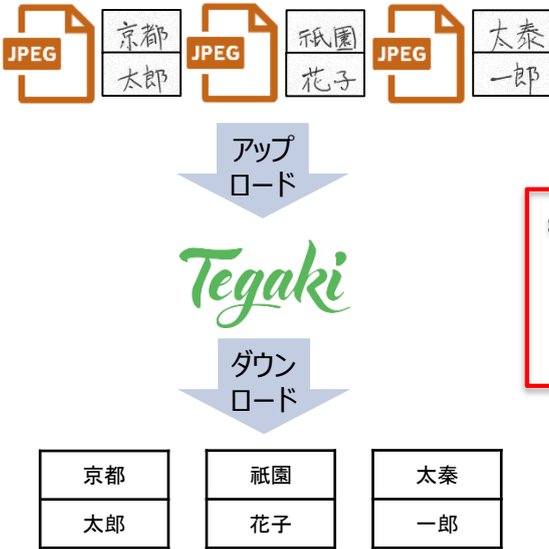


※RPAオプション… EXE実行、システム登録をお客様に代わりRPA (業務自動化ツール) に代行させるプランを追加可

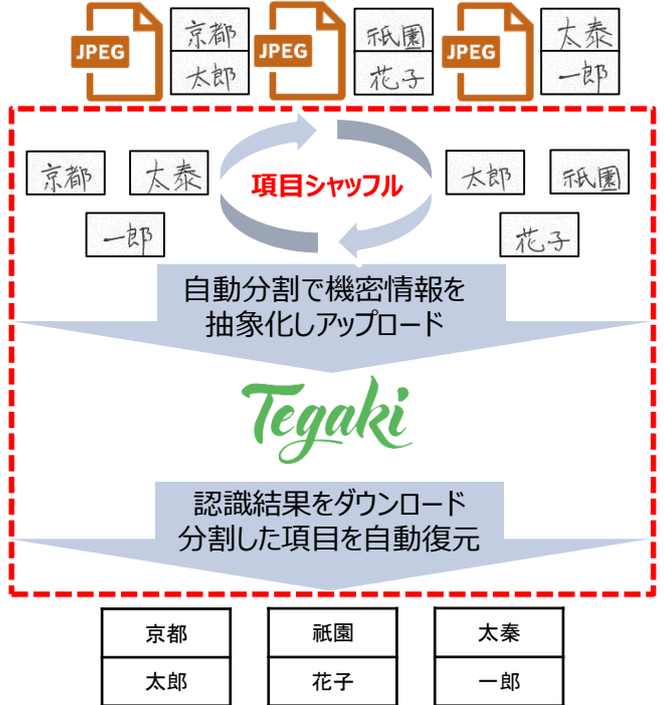
3. 個人情報抽象化&認識文字修正を実現するツール「Seisho」

【Seisho特徴その1】 Tegakiへアップロードする前に機密情報を抽象化

【通常】画像データ単位でTegakiへアップロード

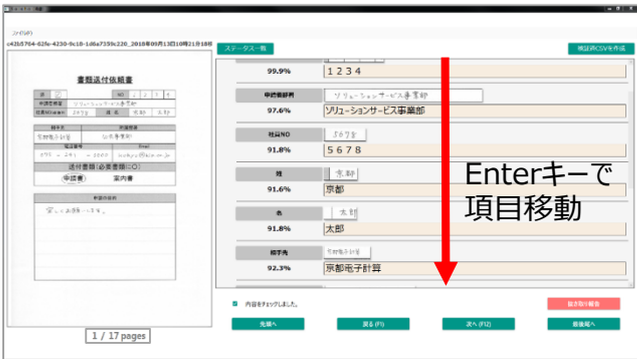


【Seishoを利用】項目単位でTegakiへアップロード



帳票イメージのままTegaki（クラウドサービス基盤上）へ送信すると、情報漏洩した場合、個人を特定される可能性があります。Seishoを使えば、Tegakiに送信しない項目設定が可能。非送信項目も確認修正画面で手入力することが可能です。

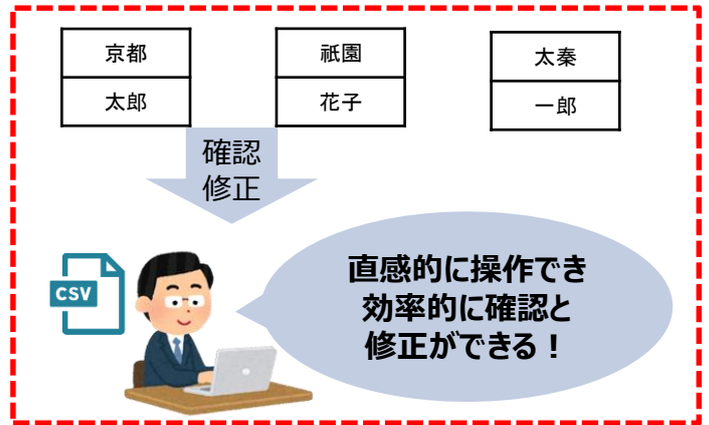
【Seisho特徴その2】 認識結果は確認修正画面でチェックを効率化



Tegaki認識結果の確認修正画面

<確認修正画面の主な機能>

単票別 確認修正	項目別 確認修正	項目 ソート	抜き取り 報告	確認修正 出力	非送信 項目入力	編集済 確認済 フィルタ	ファイル名 検索
-------------	-------------	-----------	------------	------------	-------------	--------------------	-------------



業務改善やICTに関することでお困りなら、
経験豊富なKIPにお任せ下さい！

当社は、ISMS認証取得、
Pマーク使用許諾事業者です。

